INFORMATION PROVIDING TERMINAL EQUIPMENT AND INFORMATION PROVISION SYSTEM

Bibliographic data

Mosaics

Original document

INPADOC legal status

Status

Publication number:

JP10143734 (A)

Publication date:

1998-05-29

Inventor(s):

YOSHIMURA KAZUMA +

Applicant(s):

BROTHER IND LTD; XING INC +

Classification:

- international:

G07F9/00; G06Q50/00; G07F9/00; G06Q50/00; (IPC1-7): G07F9/00;

G06F17/60

- European:

Application number:

JP19960301709 19961113

Priority number(s): JP19960301709 19961113

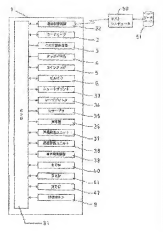
View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error here

Abstract of JP 10143734 (A)

Translate this text

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information providing terminal equipment and an information provision system in which the transfer of information between a center device and a terminal equipment can be rationalized, and a surplus operation for a user can be escaped. SOLUTION: The providing time of a service menu preliminarily provided by a host computer 50 is transmitted from a host computer 50 to an information providing terminal equipment 1, and stored in an HDD 42 of the information providing terminal equipment 1 as a menu management table. When a CRT display device 3 of the information providing terminal equipment 1 displays a menu selection screen, only service menus equivalent to the providing time zone are displayed by referring to the service menu management table, and a user is allowed to select it.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-143734

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ	
G07F 9/	00	C 0 7 F 9/00	Z
G06F 17/	60	C 0 6 F 15/21	Z

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

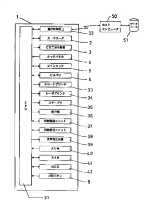
(21)出顧番号	特顧平8-301709	(71)出願人 000005267 プラザー工業株式会社				
(22) 出願日	平成8年(1996)11月13日	愛知県名古迳市瑞穂区苗代町15番1号				
		(71) 出職人 396004833				
		株式会社エクシング				
		名古屋市瑞穂区塩入町18番 1.号				
		(72)発明者 吉村 一馬				
		名古屋市中区編3丁目10番33号 株式会				
		エクシング内				

(54) 【発明の名称】 情報提供端末装置及び情報提供システム

(57)【要約】

【課題】 センタ装置と端末装置との間の情報のやりと りを合理化させ、かつ、利用者に余分な操作をさせるこ とのない情報提供端末装置及び情報提供システムを提供 する。

【解決手段】 子めホストコンビュータ50が提供する サービスメニューの提供時間を、該ホストコンビュータ から情報提供端末装置1に送信し、該情報提供端末装置 1のHDD42にメニュー管理テーブル42aとして記 憶しておき、該情報提供端末装置1のCRT表示装置3 がメニュー選択画面を表示するときに、前記サービスメ ニュー管理テーブルを参照して、その提供時間帯に該当 するものだけを表示し、利用者に選択させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数種類の情報を表示する表示手段を有 する情報提供端末装置において

前記複数種類の情報のうち、稼働時間に基づいて提供可能な情報と提供不能な情報とを区別して表示させる表示 制御手段を備えたことを特徴とする情報提供端末装置。 【請求項2】 請求項1に記載の情報提供端末装置にお

いて、 前記表示制御手段は、前記複数種類の情報のうち、提供 可能な情報のみを前記表示手段に表示することを特徴と

【請求項3】 複数種類の情報を格納するセンタ装置と、

前記センタ装置から通信回線を通して前記複数種類の情 額を受信し、情報提供処理を実行可能な請求項1または 請求項2に記載の情報提供端末装置とで構成された情報 提供システム。

【請求項4】 請求項3に記載の情報提供システムにおいて.

前記情報提供端末装置は

する情報提供端末装置。

前記センタ装置から受信可能な情報の時間を記憶する記憶手段を備え、

前記表示制御手段は前記記憶手段に記憶された時間に基 づいて提供可能な情報のみを前記表示手段に表示するこ とを特徴とする情報提供システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、種々の情報を提供 可能な情報提供端末装置及び情報提供システムに関す 2

[0002]

【従来の技術】従来、イベント情報の提供、地図案内、 商品情報の提供、各種証明書の交付等を行う、いわゆる 情報提供端末装置において、それらの表示画面には提供 可能な情報メニューが表示されている。

【0003】例えば、センタ製置としてのホストコンピュータと適信回線等で接続された情報提供端末装置においては、ホストコンピュータ側に提供可能と複数の情報を格納しており、情報提供端末装置がそれらの情報を追回線等を介して受信した上で利用者等に対して提供している。そして、それらホストコンピュータから送られる複数の情報の提供時間帯は、個々の情報の種類毎に異なっており、例えばある一定時間においては、それら意変の情報の方提供できる構造と提供できない情報とがでてくる場合がある。即ち、時間帯によって、情報提供、環末装置が提供することのできる情報の数数び種類が異なってくる場合がある。即ち、時間帯によって、情報提供、環末装置が提供することのできる情報の数数び種類が異なってくる。

【0004】そうした場合であっても、情報提供端末装置における表示画面には、提供することのできる情報を、提供できない情報も含めて、一律に該複数種類の情

報を表示している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ようにホストコンピュータ等のセンタ装置が情報を提供 することが不可能な時間帰じらかかわらうず精報提供端末 装置におけるメニュー選択順而にその提供不可能な情報 に関するサービスメニューが表示されていると、利用者 が該メニュー選択順而に表示されていると、20 見て、その情報は表示順面に表示されているので提供可 能なものであると説解してしまい、該メニューを選択し てしまうことがあった。

【0006】このような、提供不可能を専問部であるにもかかわらず、利用者が情報提供端末装置の表示画面を見て、そのサービスメニューを選択した場合。該選択信号が通信回線を通して該情報提供端末装置と接続されたホストコンピェータへ送信され、ホストコンピェータトが、その選択信号に対して何も応答しないでタイムアウトになり、その旨を通信回線を通して該情報提供端末装置に送られ、タイムアウトを検知することにより処理を中断して再び最初のスタート画面に復帰し、待機状態になる。

【0007】あるいは、ホストコンピューク側で全ての サービスパニューの提供時間を管理するプログラムを準 備していた場合、情報提供端末側で、サービス提供時間 外のパニューが選択されて場合には、ホストコンピュー クが、該選択信号に対して該情報は提供できない旨の応 答を情報提供端末装置例へ送信し、情報提供端末装置の 利用者にその旨を知らせた上で、情報提供端末装置を再 び特徴状態に優勝させる。

【0008】そうした情報提供端末装置の応答を認識することによって、はじめて利用者が、該メニューを選択することができないと認識することができた。

【0009】いずれにしても、推供できないにも係わら す情報提供需未装置の表示両面には該情報サービスメニ エーが表示されているので、該表示画面を見入利用者に 対して、該表示画面に表示されている提供不可能な該メ ニューを選択させてしまうという無駄な操作をさせ、そ のために無駄な替り時間を発生させてしまうことにな な

【0010】また、ホストコンピュータ側においては、 情報の提供可能時間帯に関係なく、情報提供端末装置側 からの選択信号に応答しなければならなかった。

【0011】つまり。例えばクライアントサーバ型システムのように複数のサーバコンピュータとしてのセンタ 奏置にクライアントとしての情報提供端末装置が稼続されている場合、情報提供端未装置側でサービスメニューがガーバコンピュータの本来が提時期間帯外であっても、その自の応答を返す必要があるため、サーバコンピュータ側においては常にクライアントに対して応答可能な状態に

しておく必要があり、そのため、足並みを揃えてサーバ コンピュータを運用しなければならず、情報内容の変 更、更新作業のために、個別にサーバコンピュータの運 用を止めることができなかった。

【0012】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたものであり、センタ装置における管理の負荷 を軽減させ、かつ、利用者に余分な操作をさせることの ない情報提供端末装置及び情報提供システムを提供する ことを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】この目的を追旋するため に 請求項1に記載の情報提供端末装置は、複数種類の 情報を表示する表示手段を有する情報提供端末装置であ って、前記複数種類の情報のうち、稼働時間に基づいて 提供可能と情報と提供で能で情報とを区別して表示させ る表示側框子段を備えたこと等機合とする。

【〇〇14】本情報提供端末装置は、表示手段が複数種類の情報を表示し、表示制御手段が複数種類の情報のう あ、提供可能な情報と提供不能な情報とを区別して前記 表示手段に表示させるのである。

【0015】ゆえに、情報提供端末装置の利用者は、表示制御手段によって表示手段に表示された内容から、あらかじめ提供可能な情報と提供不可能な情報とを識別することができるので、提供不可能な情報については、わざおざ選択権作をしてしまうことを防ぐことができる。

【0016】また、請求項2に記載の情報提供端末装置 表示制御手段は、前記複数機提供端末装置であって、前記 表示制御手段は、前記複数機種の情報のうち、提供可能 な情報のみを表示手段に表示させることを特徴とする。 【0017】ゆえに、表示手段には、表示制御手段によ って提供可能な情報のみが表示されているので、情報提 供端末雲面列明者は、表示手段に表示されている情報 を全て選択しても、その結果、実は該遊択した情報が提 供不可能であったと後で利明することを防ぐことができ る。すなわち、情報提供端末転置の利用者は、表示装置 定表示された情報の中からそのまま何のためらいもなく に表示された情報の中からそのまま何のためらいもなく 意採提作をすることで所望り

【0018】請求項3に記載の情報提供システムは、複 数種類の情報を格約するセンタ装置と、前記センタ装置 から通信回線を通して南記型製種類の情報を受信し、情 報提供処理を実行可能な請求項1または請求項2に記載 の情報提供第本装置とで構成された情報提供システムで よる。

【0019】ゆえに、センタ装置は、夜数種類の情報を 俗約し、情報提供端末装置は、センク装置における送信 手段が通信回線を通して送信した複数種類の情報を受信 手段により受信する。その時、情報提供端末装置の表示 期脚手段が、提供可能な情報と提供不能な情報を、例え ば提供可能な情報のみを表示すると言ったかたちで区別 して、表示手段に表示させる。

【0020】このような構成をとることにより、情報提供 供端未装置側において提供不可能な情報の選択操作を し、その為にセンタ装置と不必要な交信をしてしまうと

し、その為にセンタ装置と不必要な交信をしてしまっと いったことを防ぐことができる。 【0021】また、請求項4に記載の情報提供システム

【ロ021】また、前来項4に記載の情報後かステム は、請求項3に試動の情報後とステルであって、前記 情報提供端未装置は、前記センタ装置から受信可能な情 報の時間を記憶する記憶手段を備え、前記表示制御手段 は前記記後手段に記憶された時間に基づいて提供可能な 情報のみを表示することを特徴とする。

【0022】本情報提供システムは、情報提供端末装置 における記憶手段が、センタ装置から受信可能な情報の 時間を記憶し、表示制御手段が記憶手段に記憶された時 間に基づいて提供可能な情報のみを表示手段に表示させ る。

【0023】ゆえに、表示制御手段が、記憶手段に記憶 された受信可能な時間に基づいて表示手段に提供可能な 情報のみを表示させるので、情報提供端末装置の利用者 は、表示手段に表示されている情報の全てを選択操作す ることにより取得することができる。

【0024】また、情報提供端末装置側において、その 記憶手段に記憶されているセンタ装置から受信、提供可 能な情報の時間帯に基づいて、表示制御手段が提供可能 な情報のかを表示するので、センタ装置が常に、情報提 供端末装置からの選択提伸に応じる必要はなく、また情 報提供端末装置からの選択接伸に左右されることなく、セ ンタ装置を個々に、提供する情報内容の変更若しくは更 新のために停止させたりする等の運用が可能となる 【0025】

【発明の実施の形態】以下、本発明を証明書自動交付機 として具体化した一実施例を図面を参照しながら説明す る。

【0026】図1は証明書自動交付機の外報を示す概略 図である。本実施例の運明着自動交付機10前面には、 IDカードの所有者が運明書自動交付機12 利用すると きにIDカードを挿入するためのカード挿入口2 aが設 けられており、このカード挿入口2 aの拠にはIDカー 下の読取手段として周知のカードリーダ2 (図2参照) が設けられている。そのカードリーダ2の上方には、取 明の操作方法や案内、情報サービスメニュー等が表示さ れる表示手段としてのCRT表示装置3と、CRT表示 表型3上の表示されている都で、直接指で拠れることに より、利用者が所望する情報を選択入力することのでき る人力手段として周知のタッチパネル4が設けられてい マ

【0027】前記カード挿入口2aの近傍には、利用者 が操作方法が判らない場合や、操作中にトラブルが起き た場合などに係員を呼び出すための呼出ボタン9が設け られている。 【0028】前記CRT表示装置3の右方には、証明書 発行に要する手数料を収受するための硬費投入口5 a お よび紙幣投入口6 a が形成されており、これらはそれぞ れ金銭徴収手段として周知のコインメック5 およびビル バリ6(図2参照)とに連通している。これらの硬質投 入口5 a および紙幣投入日6 a の下方には、前記予数 の収受で勢度が生した場合と支払う鈎銭、及び前記手数 料の領収書を取り出すための釣銭レシート取り出し口8 と、証明書印刷手段としてのレーザアリンタ34で印刷 された住民票等の証明書を排出するための証明書発行口 7とが形成されている。

【0029】図2は本発明を具体化した証明書自動交付 機1を含む証明書自動交付システムの電気的構成を示す ブロック図である。

【0030】本実施例の証明書自動交付機1は、CPU 31の指令によって動作し、このCPU31は、本発明 における表示制御手段として機能し、通信手段としての 通信制御装置32及び通信回線を介してホストコンビュ ータ50(ホスト計算機) 50と接続されている。

【0031】CPU31は、前記証明書自動交付機1全 体の制御を行う機能を有し、このCPU31には、CP U31を制御するための動作プログラム等が格納されて いるROM40、ワークエリアとしてのRAM41、後 途するHDD42が接続されている。

【0032】そして、このCPU31は、取引操作に必 要なIDカードを取り込み、IDカード内に記憶されて いる情報を読み取るカードリーダ2と、取引の種類の表 示、取引の操作手順および取引条件などを指定するため の表示を行うCRT表示装置3と、CRT表示装置3上 に密着して取り付けられ、CRT表示装置3の表示内容 を指で触れることによって選択入力することができるタ ッチパネル4と、カードリーダ2から読み取った個人識 別情報とタッチパネル4から入力された暗証番号をホス トコンピュータ50に送信するとともに、暗証番号の昭 合結果や取引に必要なデータをホストコンピュータ50 から受信するための通信制御装置32と、取引の手数料 を収受するためのコインメック5およびビルバリ6と、 手数料の領収書を印刷し釣銭レシート取り出し口8 に落 下させるレシートプリンタ33と、証明書の印刷を行う レーザプリンタ34と、印刷された証明書を搬送する用 紙搬送ユニット37と、搬送された該証明書を証明書発 行口7へ排出する用紙排出ユニット38と、証明書が複 数枚で構成される場合に、該証明書を綴じるステープラ 35と、該複数枚の証明書に契印を付す契印機36とが 接続されている。

【0033】なお、HDD42には、例えば図7に示す、後述する情報サービスメニュー管理テーブルが記憶されている。

【0034】また、ホストコンピュータ50には、住民 情報等を格納しているデータベース51が接続されてお り、このデータベース51、ホストコンピュータ50 が、センタ装置として機能する。もっとも、データベー ス51とホストコンピュータ50は一体型であってもよ いし、データベース51に倍納されている情報は、住民 情報じ好であってもよい。

【0035】従って、情報提供端末装置としての証明書 自動交付機1、ホストコンピュータ50、データベース 51とから情報提供システムが構成されている。

【0036】次に、上記構成を有する証明書自動交付機 1の動作について図るに示すウローチャートにしたがっ 窓側する。このフローチャートは、本発明にと討て着複 数種類の情報を表示するメニュー選択表示両面の表示方 式に関して説明するためのもので、例外的な場合の処理 (例えば、不正なIDカードの挿入、タッチパネルの入 力において所近時間内に入力がされない、等)および選 択されたサービスメニューについての詳細な処理につい ては、記述を省略する。以下、図3のフローチャートに したがって説明を行う。

【0037】証明書自勤欠付帳1の電源が採入されると CPU31は、動作プログラムにおいて予め決められた 再順に於って各裁図の自己動地処理を行う(S1)。自 己動断処理の結果が正常でない場合は(S2:N)、運 用担当者にその原因を判るようにして稼働を中止する (S20)。自己診断処理の結果が正常の場合(S2: Y)、CPU31は通信制制候置32を介してホストコ ンピュータ50に当該稼働目に提供するサービスメニュ 一の提供時間を問い合わせて、ホストコンピュータ50 からの回答を受情する(S3)

【0038】CPU31は、S3においてホストコンピュータ50から受信したデータをもとにHDD42に記録されているメニュー管理テーブル(図7多照)のうち、受信したメニュー管理テーブル(図7多照)のうち、受信したメニュー管を持て記録する(S4)。 人ば図4におけるサービスメニュー提供期間表に示すデータを受信した場合、CPU31は、該受信データをHDD42内に記録されているメニュー管理テーブルに書き込み、例えば図7で表すよっを形式とする

【0039】そのため、HDD42内のメニュー管理テーブル42aは、ホストコンピュータうのから通信回線を介して受信可能な情報を記憶する記憶す最近をないている。ここでメニュー管理テーブル42aにおける処理プログラムは、当該メニューが選択された場合に、その処理を実行するアログラムの各形である。また序列器号は、メニュー選択画面に表示されたメニューの表示順番を表し、利用者がタッチバネル4に触れたときの入力信から選択番号を割り出し、この選択番号から序列番号を導き出してメニュー選択画面の何番目のものが選択されたかを判断する。この序列番号とは、CRT表示装置3たま売される箇所を示す番号であり、例とば番号からのメニューから、画面上のから順に表示される

て、序列番号が0であるものは、CRT表示装置3における表示画面に表示されないことを意味する。

【0040】次にCPU31は、CRT表示装置3に、例えば図5に示すような特機両面を表示して(S5)、 双在時刻が稼動終了時間になるかどうかを判断し(S6)、現在時刻が稼動終了時間になるかどうかを判断し(S6)、現在時刻が情報提供端末技置1の稼働を終了する(S16)。一方、現在時刻が情報提供端末技能的を終了する(S16)。一方、現在時刻が情報提供端末技能のを観ります。

(S7)、タッチされたのを検則すると(S7;Y)、 CPU31は、HDD4とに記録されているメニュー管 理テーブル42a(図7参照)の先頭からレコードを読 み取り、現在時刻が提供開始時間と提供終了時間の時間 帯に含まれるメニューがあると検知した場合には(S 9:Y)、その一致件数をカウントアップして当該レコ ードの序列番号に割り当てる(S10)。

【0041】一方、メニュー管理テーブル42a内のレコードにおいて、現在時期が提供開始時間と提供終了時間の時間非に含まれない場合には(59:N)、当該レコードの序列部号を"0"にする(S11)、そして、ステップS9〜S11をメニュー管理テーブル42a内のレコードを全件処理するを(S12)、メニュー管理テーブル 全自内のレコードを全件処理すると(S12:Y)、メニュー管理テーブルの序列番号が「以上のものを抽出して、例えば図6

(b) に示すように、該当するメニュー名のみで構成されるメニュー選択画面を表示する(S13)。

【0042】なお、このフローチャートの何では、説明を簡単にするためにメニュー選択画面が単一画面に収まる場合を仮定しており、メニュー選択画面が複数画面にわたる場合は、繰り返しの終了条件に前記一致件数が所定数値に速したかを書き加えてもよい。また、さらに前面の処理、次画面の処理等の制御も必要とされるが、本発明の実践を妨げることはない、この場合、むしろメニュー選択面を複数画面にわたらせることにより、1 画面に表示される選択メニューが簡素化され、利用者にとって選択し易くなるとの効果が大きい。

【0043】また、図6(b)に例示したようにメニュー選択画面は、操作した時間によって動かに変化する。すなわち、午前の時においては、CRT表末浸置3におけるメニュー選択画面には、「サービスメニューA」と「サービスメニューA」、「サービスメニューB」。「サービスメニューA」、「サービスメニューB」。「サービスメニューC」及び「サービスメニューD」とが表示され、15時であわち午後3時には、CRT表末浸置3におけるメニュー選択画面には、「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューC」と「サービスメニューD」とが表示される。

【0044】これは、例えば午前9時において、CPU
31がS9からS11までの処理の結果、現在時刻である午前9時における提供可能なサービスメニューとして、HDD42内のメニュー管理テーブル42aにおける序列番号を「サービスメニューA」と「サービスメニューA」と「サービスメニューD」についてカウントアップし、該番号を読み出したことにより、CRT表示装置3に表示させるのであった。

【0045】また、12時においては、CPU31がS 9からS11までの処理の結果、現在計製である午前9 時における提供可能なサービスメニューとして、HDD 42内のメニュー管理テーブル42aにおける序列番号 を「サービスメニューA」、「サービスメニューB」、 「サービスメニューC」及び「サービスメニューB」、 「カービスメニューC」及び「サービスメニューB」、 したいとカウトアップし(図7参照)、該番号を読み出 したことにより、CRT表示表徴3に表示させるのであ

【0046】更に、15時においては、CPU31がS 9からS11までの処理の結果、現在時刻である午前9時における提供可能なサービスメニューとして、HDD 42内のメニュー管理テーブル42aにおける序列番号を「サービスメニューB」、「サービスメニューC」及び「サービスメニューD」についてカウントアップし(図7参照)、該番号を読み出したことにより、CRT表示装置3に表示させるのである。

【0047】上達したことにより、利用者は、CRT表示表面3に表示されているメニュー選択画面に触れることにより所望するメニューを選択できる。従来は、図6(a)に示すように、どの時間帯においても、CRT表示表置3には、「サービスメニューC」及び「サービスメニューB」、「サービスメニューC」及び「サービスメニューB」、「サービスメニューC」及び「サービスメニュー」が表示されており、例えば15時には現代不可能であるため、ホストコンビュータうした後に、結局該メニューは選供することができない皆の表示等がCRT表示表置3になされ、利用者に不必要な時間待でせることがあったが、上述した構成であればそのようできると断がことができる。

【0048】すなわち、利用者は、CRT表示装置3に サービスメニューが表示されておれば、該メニューを全 て選択し、取得することができる。

【0049】その後、利用者がCRT表示装置3において表示されたメニューを選択するのを検知すると(S14:Y)、該選択されたメニューに該当する処理が実行された(S15)、再び利用者特機画面をCRT表示装置3に表示させ、特機状態になる(S5)。

【0050】以上説明した証明書自動交付機1によれば、上述した利用者側における効果の他に、ホストコンピュータ50側においては、情報提供可能時間帯に関係

なく証明書自動交付機1からの選択操作に応じるために 稼働させ続ける必要もなくなり、ホストコンピュータ5 0の運用を個別にすることができる。

【0051】このことは、例えば、証明書自動交付機1 が複数の自治体にまたがって使用可能とする、いむゆる 広域化対応の構成を取った場合には、各自治体事のホストコンピューク50を個別に管理することができる点に おいて、非常に有効である。たお、本発明な上流した実 能例に限定される訳ではなく、本発明の主旨を逸戯しない範囲で、報々の応用が可能である。

【0052】例えば、上述したフローチャートで位証明書自動変付機」の電源投入時にホストコンヒェーク50から、サービス提供時間のデータを受信するのは、ホストコンビュータ50が電動しておれば向時でもよいように構成することも可能である。何時でもサービス提供時間のデータを取得することができるように構成すると、例えば、連常は午後5時まで提供しているサービスを、例えば、連常は午後5時まで提供しているサービスを、のりから証明書自動変付機」にその皆のデータを送信すればよいし、また、運用によっては翌日のサービス提供時間を前日に決定して野神書自動で横しに送信して登録していたことも可能である。

【0053】また、本実施例においては、メニュー選択 の入力手段としてタッチパネル4を用いたが、CRT表 示装置3の両線に選択キーを配列した構成をとってもよ い。また、本発明の情報提供端末装置は、証明書自動交 付機に限定されるものではなく、イベント情報の提供、 地図案内、商品情報の提供等、端末装置から情報を利用 者に提供するものであれば何でもよい。

[0054]

【発明の効果」以上説明したことから明かかように、請求項1に記載の情報提供端末装置によれば、表示制御手 段が複数種類の情報と供端末装置 の利用者は、表示制御手段によって表示手段に表示され た内容から、あらかじか提供が整め情報と提供不能な情 報とを護別することができるので、提供不可能な情報に ついては、おざおざ選択操作をしてしまうことを防ぐこ とができる。

【0055】また、請求項2に記載の情報提供端末装置によれば、表示制御手段が、前記複数種類の情報の方 が、提供可能と情報のみを表示手段に表示させるので、 表示手段には、表示制御手段によって提供可能な情報の みが表示されおり、情報提供端末装置の利用者は、表示 手段に表示されいも情報をで選択しても、その結 果、実は該選択した情報が提供不可能であったと後で判 明することを防ぐことができる。すなわち、情報提供網 未装置の利用者は、表示装置に表示された情報の中から そのまま何のためらいもな、選択操作をすることで所望 の情報を取得することができる。

【0056】請求明3に記載の情報提供システムによれ ば、センタ装置は、提供可能な複数種類の情報を格納 し、情報提供端末装置は、センタ装置における送信手段 が通信回線を通じて送信した複数種類の情報を受信す る。その時、情報提供端末装置の表示制御手段が、提供 可能な情報と提供不能な情報を、例えば提供可能な情報 のみを表示すると言ったかたちで区別して、表示手段に 表示がせる。

【0057】このような構成をとることにより、情報提 供端末装置側において提供不可能な情報の選択操作を し、その為にセンタ装置と不必要な交信をしてしまうと いったことを防ぐことができる。

【0058】また、請求項4に記載の情報提供システム によれば、情報提供着未装置における記憶手段が、セン 夕装置から受償可能な情報が同間を記憶し、表示制御手 段が記憶手段に記憶された時間に基づいて提供可能な情 報のみを表示手段に表示させるので、情報提供端未装置 の利用者は、表示手段に表示されている情報の全てを選 択提作することにより取得することができる。

【0059】また、情報提供増末装置における表示手段 に時間に応じて常に選択操作をすることができる情報ス ニューのみを表示し、提供不可能な情報スニューを表示 することがないので、情報提供増末装置の利用者に対し て、操作時間毎に最適なメニュー選択画面が表示される ので、利用者に無駄な選択をさせたり、待ち時間を発生 させることがなく、情報提供増末装置の移動効率を上げ ることが出来る。

【0060】また情報提供第未装置の無効な操作による センク装置とのトランザクションがなくなり、センク装 置としてのホストコンピュータの負荷の軽数が短れ、更 には、個々の情報提供端未装置の解飾時間帯に左右され ないでホストコンピュータの運用を個別に停止すること も可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例における証明書自動交付機の概略外観 図である。

【図2】本実施例における証明書自動交付機の電気的構 成を示すブロック図である。

【図3】本実施例における証明書自動交付機の動作を示 したフローチャートである。

【図4】証明書自動交付機におけるサービスメニューの 提供時間表を示す図である。

【図5】証明書自動交付機における表示画面を示す図で ある。

【図6】証明書自動交付機における従来の表示画面を示す図である。

【図7】証明書自動交付機における表示画面を示す図である。

【図8】証明書自動交付機における記憶装置内のメニュ

一管理テーブルを示す図である。

【符号の説明】

証明書自動交付機

2a カードリーダ

3 CRT表示装置

4 タッチパネル

5 a 硬貨投入口

6a 紙幣投入口

証明書発行口

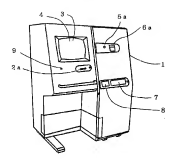
釣銭レシート排出口 8

9 呼出ボタン

31 CPU 42 HDD

50 ホストコンピュータ

【図1】 【図5】





[**24**]

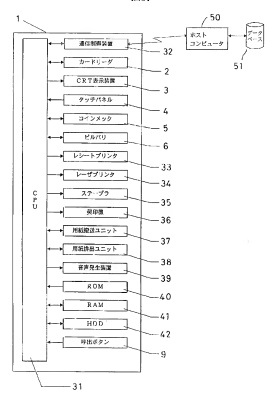
メニュー名	提供開始時間	提供終了時間	9·00091	12:00の例	15:00の例
サービスメニューA	8:00	13:00	提供可能	提供可能	
サービスメニューB	10:00	16:00		提供可能	提供可能
サービスメニューC	11:00	17:00		提供可能	提供可能
サービスメニュ -D	8:00	18:00	提供可能	提头可能	提供可能

【図8】

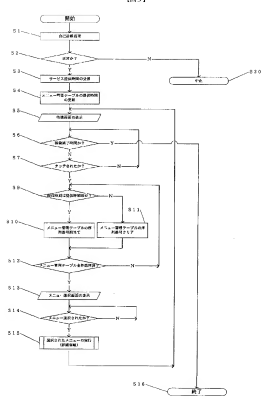
_42a

		. /		12:0009	15:0006
1=2 ·6	SERVENCE FRANCE	Bins Tissa	北部ノログラム	作打除号	心預費等
サービスメニュール	8:00	13:00	PRGA	- 1	-
サービスメニューB	10:00	16:00	PRG-B	2	1
サービスメニューC	11:00	17:00	PRG-C	3	2
サービスメニューロ	8:00	18:00	PRG D	4	3

【図2】



【図3】



[2]6]

【図7】





12:00に操作した場合



12:00に操作した場合 ご希望のサービスを押してくた



15:00に操作した場合



15:00に操作した場合

